TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre	II du Traité de coopéra	ation en matière de b	prevers)		
(article 36 et règ	le 70 du PCT)	REC'D 1 7 NOV 2005		
Date de deserve du déposant ou du			WIPO PCT		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DON	INER v	oir formulaire PCT/IPEA/416		
	D. I. d. désékintemations	Mourmoichnoo)	Date de priorité (jour/mois/année)		
Demande internationale No.	Date du dépôt internationa 13.10.2004	u (joui/inois/annee)	17.10.2003		
PCT/EP2004/052526					
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification n	ationale et CIB			
H04N3/15					
Déposant TRIXELL S.A.S. ET AL.	Déposant TRIVELLO A CONTRA LA CONTRA				
THIXELL S.A.S. ET AL.					
Le présent rapport est le rapport d préliminaire international en vertu	l'examen préliminaire into de l'article 35 et transmis	ernational, établi par l'a s au déposant conform	dministration chargée de l'examen ément à l'article 36.		
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🛛 un total de (envoyées au d	The state of the s				
57 to War daile dece	intian dos revendication	e ou des dessins qui o	nt été modifiées et qui servent de base		
au présent rapport ou	des feuilles contenant de	es rectifications autoris	ées par la présente administration (voir		
la règle 70.16 et l'instr	uction administrative 607	'). mais dont la prá	conto administration considère qu'elles		
lti	Bootion qui va au-dolà de	L'expose de l'invention	sente administration considère qu'elles qui figure dans la demande		
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. [] (envoyées au Bureau inter	rnational seulement) un t	otal de (préciser le type	e et le nombre de support(s)		
'(a) (a) (b) (b) (c) (c)	ionnont un lictado de la 6	NIL des sequences ou u	n ou des tableaux y relatifs, déposés ans le cadre supplémentaire relatif au		
listage de la ou des séque	nces (voir l'instruction ac	lministrative 802).			
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on				
☐ Cadre nº II Priorité					
☐ Cadre nº III Absence de for	mulation d'opinion quant	à la nouveauté, l'activi	ité inventive et la		
•	plication industrielle				
☐ Cadre n° IV Absence d'unite	e de l'invention vivée selon l'article 35(2)	quant à la nouveauté	l'activité inventive et la		
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'ap	plication industrielle; cital	tions et explications à l	appui de cette déclaration		
☐ Cadre nº VI Certains docun	nents cités				
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ns la demande internatio	nale			
☐ Cadre nº VIII Observations re	elatives à la demande in	ternationale			
Date de présentation de la demande d'exar		Date d'achèvement du p	résent rapport		
Internationale	nen promimore	,			
17.00.0005		18.11.2005			
17.08.2005		10.11.2000			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	age Parsa.		
I préliminaire international			September 11 E		
Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays	Bas	Bequet, T			
Tél. +31 70 340 - 2040 TX: 3	1 651 epo nl		240 2220		
Eav: +31 70 340 - 3016		i № de téléphone +31 70	191-3333		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/052526

_				
_	Case No. I Base du rapport			
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	langue sulvante, qui est la l	li sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de :		
	la publication de la dema	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) remational (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base de éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
Description, Pages				
	1-10	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-7	reçue(s) le 17.08.2005 avec lettre du 16.08.2005		
	Dessins, Feuilles			
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées		
	☐ En ce qui concerne un listaç supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.		
з.	☐ · Les modifications ont entraî	né l'annulation :		
	☐ de la description, pages	•		
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.			
	☐ du listage de la ou des se	équences (préciser):		
	u d'un ou de tous les tables	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
4.	☐ Le présent rapport a été étal comme allant au-delà de l'expossupplémentaire (règle 70.2.c)).	bli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées é de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre		
	de la description, pages			
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.			
	☐ du listage de la ou des sé	équences (préciser):		
		aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ion "remplacé".		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/052526

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-7

Activité inventive

Non: Oui: Revendications Revendications

1-7

1-7

Possibilité d'application industrielle

Non:

Revendications

Oui: Non: Revendications

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/052526

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant :

D1: EP-A-0 517 303

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, divulgue une matrice d'éléments photosensibles commandée de manière à ce que une phase d'initialisation précède une phase de prise d'image. D1 divulgue également (col.2, lignes 25-33) les problèmes liés à l'initialisation simultanée de toutes les lignes. La solution proposée est de diviser l'ensemble des lignes en groupes, d'activer simultanément les n lignes d'un groupe et d'activer séquentiellement les différents groupes de la matrice de manière à réduire la charge lors de l'initialisation (col.2, lignes 34-44).

Les caractéristiques additionnelles de la revendication sont que les n lignes d'un groupe sont toutes disjointes (cette caractéristique pourrait être complétée par le fait qu'elles ne sont pas contiguës, même si ces caractéristiques semblent redondantes cette modification introduit une clarification).

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que ces caractéristiques additionnelles se propose de résoudre découle de l'observation que des couplages apparaissent entre les lignes contiguës lors de l'initialisation (page 9, lignes 18-24). La solution, définie par les caractéristiques additionnelles de la revendication 1, est basée sur le principe de ne pas initialiser simultanément deux lignes contiguë.

Le problème et sa solution ne sont ni connus ni suggérés dans les documents cités, la revendication 1 est donc considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/052526

Les revendications dépendent de la revendication 1 satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

15

20

1

REVENDICATIONS

- Procédé de commande d'un dispositif photosensible (1.1') comprenant une matrice (2, 20) de points photosensibles (P1 à P9) repartis aux intersections de lignes (SY1 à SY3) et de colonnes (X1 à X3) de la matrice (2, 20), consistant à soumettre la matrice (2, 20) à un cycle d'image comprenant une phase d'initialisation précédent une phase de prise d'image caractérisé en ce que les lignes de la matrice (2, 20) sont réparties en plusieurs groupes, en ce qu'il consiste, durant la phase d'initialisation, à remettre à zéro simultanément toutes les lignes d'un même groupe de lignes et en ce que toutes les lignes d'un même groupe sont disjointes.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les lignes d'un même groupe sont séparées par au moins deux lignes n'appartenant pas au groupe considéré.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les groupes de lignes ont sensiblement le même nombre de lignes.
 - 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la répartition des lignes d'un groupe forme un peigne.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les lignes formant un groupe sont espacées régulièrement suivant un pas égal à α = N/n, où N est le nombre total de lignes de la matrice et n est le nombre de lignes par groupe, et en ce qu'on déplace le peigne au moins α-1 fois afin de balayer l'ensemble des lignes de la matrice (2, 20).
- 6. Procédé selon l'une des revendications précédentes, 30 caractérisé en ce qu'il consiste à attendre que la remise à zéro d'un groupe soit terminée avant de commencer la remise à zéro d'un autre groupe.
 - 7. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la phase de prise d'image est suivie d'une phase de

lecture pendant laquelle une première impulsion électrique est envoyée successivement à chaque ligne de la matrice, la première impulsion permettant de lire la quantité charges accumulées aux points photosensibles durant la phase de prise d'image, en ce que durant la phase d'initialisation une seconde impulsion électrique est envoyée à toutes les lignes d'un même groupe pour effectuer la remise à zéro des lignes du groupe et en ce que la première et la seconde impulsion sont sensiblement égales.

10